### HYDRAZINE AIR FUEL CELL DEVICE

Patent number:

JP52093933

Publication date:

1977-08-08

Inventor:

IZAWA KIYOSHI; ARAMAKI ISAO

Applicant:

SHIN KOBE ELECTRIC MACHINERY

Classification:

- International:

C09D3/727; H01M8/04; H01M8/06

- european:

Application number:

JP19760009533 19760131

Priority number(s):

JP19760009533 19760131

Abstract not available for JP52093933

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### · <sup>19</sup>日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭52-93933

⑤ Int. Cl².H 01 M- 8/04H 01 M 8/06

識別記号

②日本分類 57 E 1 57 E 9 庁内整理番号 7624—51 7624—51 ❸公開 昭和52年(1977)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**Øヒドラジン空気燃料電池装置** 

创特

顧 昭51-9533

@出

願 昭51(1976)1月31日

⑩発 明 者 井沢清

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内 **砂**発明者: 荒巻勲

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

①出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号

四代 理 人 勝木弌朗

明 概 署

- ロロカタサー・ドラクンの供供料質放送値
- 。 ぬいおせの新田

1. アノライト窓もあいは電解液金から排出 される排出ガスを、一方に排出ガス分解装置から排出ガスを、一方に排出ガス分解装置から抑出ガスを動力がある。 内へ移き、排出ガス扇内では排出ガスを放棄内では排出ガスを放棄内では排出ガスを放棄内では排出が大き、 分解し、その時に発生する反応がら空気強内へ まを上昇させるととも、に持出ガス窓は入る医 を対出ガス量を変化せしめて空気窓内のほと を辞出ガス量を変化せしまった。 自動制御を立るととを特徴とするヒドラジン空気を存動制御を支援。

2. 熱伝導性の良い材料を介して空気室に資 深し、触媒を内置する排出ガス室を備え、との 排出ガス室は空気をよりも空気入口側に延長さ れた予熱部を有し、また空気室に備えた底極素 子と健皮側側回路により切換わる液路切換パル プを排出ガス連過管に設けた特許請求の範囲第 1項記載のとドラジン空気能料電池設置。

#### 1. 発明の詳細な説明

本発明は特性の向上と安定を楽したヒドラグン空気燃料電池袋量である。

一般に燃料電池では、化学エネルギーから起 切エネルギーへの変換通信が健康の影響を大き く受ける。このため製像の各部分や解離積層体 のどの箇所にかいても通度が一定であることが 競士しい。また特に酸化剤として空気を別いた 燃料電池で、生成水を空気で飲去する製合、空 気室内空気の態度が約一で、しかも電池個度に 近いことが選生しく、更に個度分布の不均一に よる電視の態質分を小さくするためにも、以度 分布は均一にすることが望ましい。

しかるに、ヒドラジン空気燃料電散において は、生成水散去のために多量の常温空気を供給 するため、空気室内空気温度と電池温度の間に は数10℃以上の湿度癌が生じ、しかも空気の 入口部分では常色に近くなっている。とのため、 特性の低下、電解放宜からの水蒸気の拡散が不 十分、電板の熱張みが大きい袋の欠点があった。

特別 昭52-93933 (2)

本発明は上記の欠点を除去するもので、アノ ライト(ヒドラツンと新性カリ水将版の混合が 都被)室もちいは電解するかの特出されるが出 ガスを、一方は排出ガス分解装置から排出される 排出ガス室内では排出ガスを放成で分解した。 時に発生する反応性で空気室内へ等よし、空気を そもに、排出ガス室に促入るできるとと により、質性の内部を定数を がは、類出ガスを により、質性の内部を により、質性の内部を ができるとドラツン空気燃料電性袋間である。

本苑明の一実施例を説明する。

第1 別に示すように、単電他はヒドラッン優 1、空気傷を、電解液塩を、アノライト塩を、 空気度を、空気度を形成する熱伝導機を、排 出ガス度でから構成されている。空気度をと排 出ガス度では熱伝導根をを介して関係してかり、 排出ガス度で内には触媒付金額をを入れてある。 また熱伝導機をおよび辞出ガス窓りは空気振る よりも空気入口の側に処長されて予熱部10を 破成している。

アノライトはアノライト入口11からアノライト患4円に入り、一部のヒトラシンはも気化学反応によって得實され、未消費ヒドラシンを含んだアノライトは、アノライト出口13から排出される。一方、空気は空気入口9から入り、未反応空気は空気出口13から外部へ排出される。

また、アノライト国評出ガス管16と電解を 室評出ガス管15は、評出ガス連進官16で連 着されており、この辞出ガス連進官16は成路 切換パルプ17に接続されている。この辞出ガ ス連通管16を流れる辞出ガスは、流路切換パ ルプ17によって排出ガスは、流路切換パ ガス室7の方向へまたは設出ガス分解装置19 から排出ガス出口20の方向へ流れる。

いま空気室 5 内の空気性変が所定保定より低。 くなると、感傷素子 3 1 と進度制御回路 3 2 だ

より洗路切換パルブ17が作動し、排出ガスは 排出ガス宜入口18から排出ガス宜7の方向へ 洗れ込む。排出ガスは散磁付金網8に最強して 分解され、熱を発生する。この熱は熱伝導級8 に伝わり、供給される空気を予勝部10で先ず 加熱しながら望気宜8内温度を上昇させる。し たがって空気が空気望るに入る頃には電池温度 近くまで加熱されており、温度分布は均一であ

空気室 5 円盤をが所定温度に適すると、 配路 切換パルブ 1 7 は完の状態に戻って繰出ガスが 検出ガス分解装置 1 9 の方向へ流れ、分解され て 砕出ガス 重出口 2 8 から外 低へ 得出される。 を た、 砕出ガス出口 2 0 あるいは抑出ガス 重出 口 2 3 から換出されるガス収分は大部分が企業 で、 少量の水果を含む温度であるため危険もな く、 砂出ガスによる公容はない。

・触媒付金級をは20万至100メッシュ後度 のニッケル会観にベラジケム等の放業を付着さ せるか、多孔性挽給ニッケル表にベラジウム等 の触媒を添加したものを熱伝導を 6 と貼り合わせて、排出ガスを多孔性筋結ニッケル板に接触させるようにしてもよい。 1 た、排出ガス型でを熱伝導性のよい材料で構成した場合は、熱伝導板 6 にかわってニッケル金網を用いても効果がある。

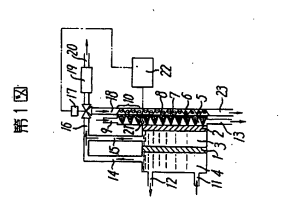
#### 4. 図面の哲単を説明

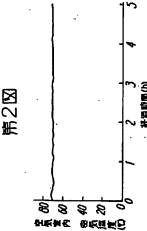
第1回は本報明とドラジン空気機料電池設置 にかける単電池の概念の一実施例を示す構造説 明図、第2級な本格明品を作動させた時の空気 宜内空気処度の懸降変化を示す曲線図である。

2 は空気傷、 3 は世界被怠、 4 はアノライト 富、 8 は空気食、 6 は熱伝事故、 7 は排出ガス (F) (1322年18333 W) 京、 8 は熟练付金網、 9 は空気入口、 1 9 は予 熱部、 1 9 は排出ガス連通省、 1 7 は流路切換 ペルブ、 1 9 は排出ガス分解酶量、 2 9 は排出 ガス出口、 2 1 は感傷素子、 2 2 は急度制御国

#### 特許出級人

新神产等级株式会社 代表取締役 石 超 武三郎 代 理 人 册 木 弌 郎







#### 特許協力条約

### 発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

浜田 治雄

様

PCT

あて名

T 107-0062

東京都港区南青山3丁目4番12号 知恵の館 浜田国際特許商標事務所 国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条)

(PCT規則71.1) 13.4.2004

発送日 (日.月.年)

重要な通知

出願人又は代理人 の魯類記号

国際出願番号

PF - 3177

国際出願日 優先日

を元日 (日.月.年) 28.06.2002

出願人(氏名又は名称)

PCT/JP03/08240

日本電気株式会社

1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属審類が作成されている場合には、それらをこの送付審とともに送付することを、出願人に通知する。

(日.月.年) 27.06.2003

- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 X | 9062

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

(添付用紙の注意費きを参照)

# 注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

### [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

## [申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

## [申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

### 特許協力条約

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PF-3177	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/08240	国際出願日 (日.月.年) 27.06.03	優先日 (日.月.年) 28.	06.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H01M8/06, H01M8/	10					
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会	<b>≑</b> 社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第5		 従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ							
Ⅲ							
IV 発明の単一性の欠如 ************************************							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献							
VI 国際出願の不備							
VⅢ							
国際予備審査の請求書を受理した日 27.06.2003	国際予備審	査報告を作成した日 29.03.2004					
名称及びあて先	117177	空(権限のある職員)	4 X 9 0 6 2				
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915	,	原 賢一					



### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08240

Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
[X] 出願時の国際	<b>於出願奪類</b>						
□ 明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求審と	5づき補正されたもの : 共に提出されたもの			
請求の範囲	第 	項、 		付の事簡と共に提出されたもの			
図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) : 共に提出されたもの : 付の魯簡と共に提出されたもの			
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
2. 上記の出願審類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の審類は、下記の言語である							
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
   3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
出願後は	こ、この国際予備審査(またに	は調査)機関に挑	是出された書面による配列				
	こ、この国際予備審査(またに こ提出した審面による配列表が						
□ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
明細書	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第	ページ 	'				
図面	第 図面の第		ジノ図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
	•						



#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08240

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	を性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、そ 	れを畏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>6, 16, 23, 28</u> 請求の範囲 <u>1-5, 7-15, 17-22, 24-27, 29-32</u>	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>6, 16, 28</u> 請求の範囲 <u>1-5, 7-15, 17-27, 29-32</u>	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-32</u> 請求の範囲	有 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-93558 A (株式会社東芝) 2001.04.06

(ファミリーなし)

文献2: JP 62-64066 A (株式会社日立製作所) 1987.03.

20 (ファミリーなし)

文献3:JP 10-507572 A (ユニバーシティ オブ サザン カリフ

オルニア 外1名) 1998.07.21

&WO 96/12317 A1& EP 755576 A1

請求の範囲1-5, 7-15, 17-22, 24-27, 29-32は、国際調査報告で引用した文献1により、新規性、進歩性を有しない。

引用文献1には、アルコールおよび水を含む燃料に、イオン性の界面活性剤、非イオン性の界面活性剤を添加すること、又、塩酸等の強酸を添加しても良いこと([0043] - [0044])、アルコール類を添加しても良いことが記載されている([0047] - [0049])。

請求の範囲23は、引用文献1、国際調査報告で引用した文献2により、進歩性を有しない。

燃料電池から排出される液体燃料を、液体燃料中の各成分の濃度を調整した後、燃料電池に供給することは、引用文献2に記載されるように公知であるので、引用文献1に記載のものにおいて、液体燃料中の各成分の濃度を調整して、回収された液体燃料を燃料電池に供給することは、当業者ならば容易になし得るものと認められる。

請求の範囲1,3,5,7-11,13,15,17-22,25,27,29-32は、国際調査報告で引用した文献3により、新規性、進歩性を有しない。

引用文献3には、メタノール燃料に、ペルフルオロオクタンスルフォン酸を添加することが記載されている(第33頁12行-第34頁8行)。





国際出願番号 PCT/JP03/08240

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

請求の範囲23は、引用文献3、2により、進歩性を有しない。

燃料電池から排出される液体燃料を、液体燃料中の各成分の濃度を調整した後、燃料電池に供給することは、引用文献2に記載されるように公知であるので、引用文献3に記載のものにおいて、液体燃料中の各成分の濃度を調整して、回収された液体燃料を燃料電池に供給することは、当業者ならば容易になし得るものと認められる。

請求の範囲6,16,28は、新規性、進歩性を有する。

請求の範囲6に記載の固体電解質型燃料電池用燃料、請求の範囲16に記載の固体 電解質型燃料電池の使用方法、請求の範囲28に記載の固体電解質型燃料電池は、国 際調査報告で引用した文献のいずれにも記載されておらず、又、国際調査報告で引用 した文献のいずれからも容易に発明できたものではない。